PHYSIKALISCHE THERAPIE



Tiefenoszillation



MAGCELL®



Kombinationstherapie



Elektrotherapie



Ultraschalltherapie



Vakuumapplikation



Lasertherapie



Stoßwellentherapie



Kurzwellentherapie

Magnetfeldtherapie



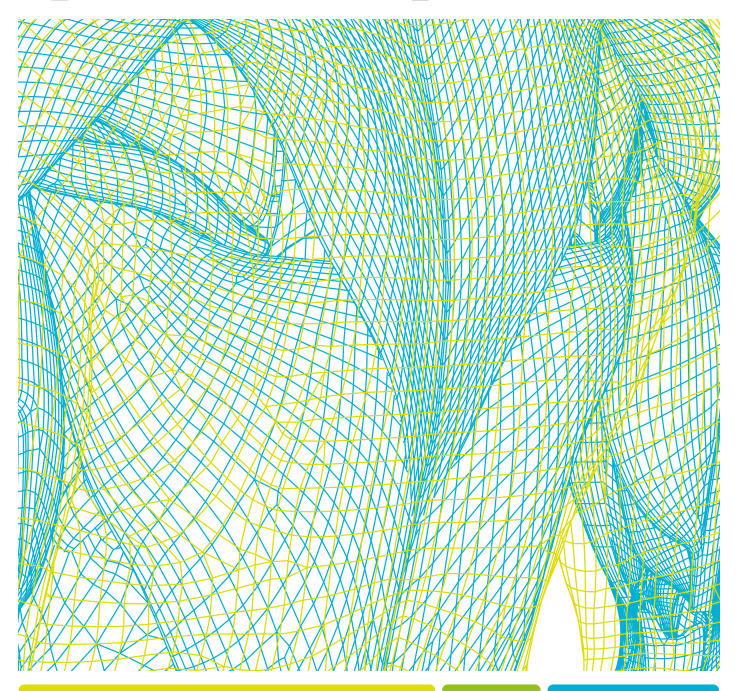
Mikrowellentherapie



Extensionstherapie



Cryotherapie





Vakuumapplikation

Mit Vakuum-Applikationsgeräten können Reizströme über Vakuum-Elektroden appliziert werden. Die Vakuumelektroden werden nur mit Hilfe des einstellbaren Unterdrucks sanft an die Haut des Patienten fixiert. Diese Methode eignet sich vor allem bei Elektrodenanlage im Rumpfbereich, da auf aufwändige Fixierungshilfen verzichtet werden kann.

Durch die Saugwirkung und die damit verbundene Durchblutungsförderung ergeben sich verbesserte Übertragungseigenschaften für die Ströme. Stufenlos einstellbare, pulsierende Saugwellen können die Therapie zusätzlich beleben.

Dank spezieller Saugglocken (Luran-Saugglocken) eignen sich Vakuum-Applikationsgeräte auch zur Durchführung der manuellen Saugwellenmassage.

Beispiele aus dem Zubehör für die Vakuumapplikation



Luran-Saugglocken-Set mit vier verschiedenen Größen (Durchmesser 2, 3, 4 und 6 cm) zur Saugwellentherapie.



Die selbstschließenden Vacustop-Elektroden passen sich durch ihre weiche Form optimal an die entsprechenden Körperkonturen an und sind in drei Größen (Durchmessel 3, 6 und 9 cm) erhältlich.



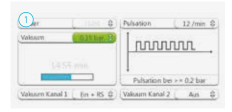


PHYSIOVAC-Evident

Spielend einfache Vakuumapplikation mit Evident-Line-Geräten









TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	1, Typ BF
Netzanschluss	100 - 240 VAC ±10 %
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Stromaufnahme	0,2 A (bei 230 V) oder 0,4 A (bei 115 V)
Leistungsaufnahme	55 VA
Vakuum	0 – 0,6 bar
Pulsationen	0 – 30 Pulsationen/min
Abmessungen (B x H x T)	300 x 105 x 325 mm
Gewicht	5,5 kg

STANDARDZUBEHÖR

[1]	Blindverschluss 1-fach	
[1]	Gebrauchsanweisung	
[1]	Netzkabel	
[4]	Vacustop-Vakuumelektroden 6 cm	
[2]	Vacustop-Vakuumelektroden 9 cm	
[4]] Vakuum-Elektrodenkabel	
[1]	Verbindungskabel (Reizstrom/Vakuum)	
[4]	Viskoseschwämme 6 cm	
[2]	Viskoseschwämme 9 cm	

SPECIAL FEATURES

VAKUUMAPPLIKATION

Pulsation regelbar in 2er-Schritten pro Minute

Vakuumleistung regelbar in Schritten von 0,05 bar

Vibrations- und geräuschoptimiert

Elektrischer Verschlussmechanismus der Kanäle für Betrieb ohne Blindverschlüsse (Ausnahme Simultantherapie)

Automatische Abschaltung durch Schutzschalter im Wasserabscheider (mit akustisch-optischem Warnsignal)

Autonome Saugwellentherapie

Eine Vakuumapplikation lässt sich in jedem Reizstromkanal beliebig auswählen, während in dem (den) verbleibenden Kanal (Kanälen) simultan eine freie Wahl der gewünschten Therapieform möglich ist

1 Bedienung direkt über das verbundene Reizstromoder Kombinations-Therapiegerät oder autonom

ALLGEMEINE FEATURES

Maximal schneller Einstieg in die Therapie

2 Logische Farbcodierung des Reizstrom- und Vakuumapplikationszubehörs für schnelle und sichere Zuordnung der Kanäle sowie der jeweiligen Polarität

PHYSIOVAC-Expert

Spielend einfache Vakuumapplikation mit Expert-Line-Geräten









TECHNISCHE DATEN

Schutzklasse	1, Typ BF
Netzanschluss	100 – 240 VAC
Netzfrequenz	50 – 60 Hz
Stromaufnahme	0,1 A (bei 230 V) oder 0,2 A (bei 115 V)
Leistungsaufnahme	60 VA
Vakuum	0 – 0,6 bar
Pulsationen	0 – 60 Pulsationen/min, regelbar in 10 Stufen
Abmessungen (B x H x T)	250 x 100 x 350 mm
Gewicht	6 kg

STANDARDZUBEHÖR

[2]	Blindverschlüsse einfach
[1]	Gebrauchsanweisung
[1]	Netzkabel
[4]	Vacustop-Vakuumelektroden 6 cm
[4]	Vakuum-Elektrodenkabel
[1]	Verbindungskabel (Reizstrom/Vakuum)
[4]	Viskoseschwämme 6 cm

SPECIAL FEATURES

VAKUUMAPPLIKATION

Einstellung von Vakuum und Pulsation in je 10 Stufen

Individuell einstellbare Untergrenze der Vakuumleistung im Pulsationsbetrieb für optimale Haftung der Elektroden in jeder Therapiesituation

Selbstregulierende Vakuumpumpe für konstanten Unterdruck

Vibrations- und geräuschoptimiert

Automatische Abschaltung durch Schutzschalter im Wasserabscheider (mit akustisch-optischem Warnsignal)

Autonome Saugwellentherapie

ALLGEMEINE FEATURES

Maximal schneller Einstieg in die Therapie

Logische Farbcodierung des Reizstrom- und Vakuumapplikationszubehörs für schnelle und sichere Zuordnung der Kanäle sowie der jeweiligen Polarität PHYSIOMED ELEKTROMEDIZIN AG

Germany

Hutweide 10

91220 Schnaittach

PHONE

+49(0)9126/2587-0

info@physiomed.de

+49(0)9126/2587-25

www.physiomed.de

2018-11. Irrtum und Änderungen vorbehalten.